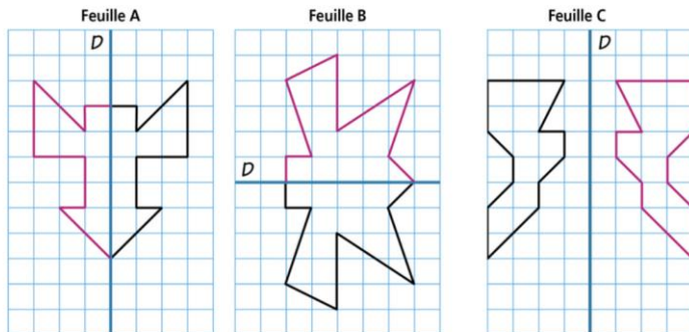


CORRIGES DU VENDREDI 15 MAI

Corrige la géométrie :

- 1 Imagine que l'encre noire de chaque tracé soit encore fraîche et que l'on plie chaque feuille quadrillée le long de l'axe noté D. Complète le tracé pour que les deux parties se superposent exactement. Pour évaluer ton travail, utilise le calque de ton matériel :
- Plie-le selon l'axe noté D pour vérifier, par transparence, que les figures se superposent.
 - Pose-le sur chaque feuille. Si tu as effectué le tracé correctement, les deux figures du calque se confondent avec les deux figures de la feuille.



Corrige la géographie :

Lis et observe le document puis réponds aux questions.



Lundi 14 décembre, l'Ile-de-Sein s'apprête à quitter le port de Calais pour le Sri Lanka. Ce navire-câblé de 140 mètres, bourré d'ordinateurs et d'appareils de mesure, l'un des sept de la flotte d'Alcatel Lucent Submarine Networks (ASN), va rejoindre l'Océan Indien pour y dérouler 5 300 km de fibre optique entre Colombo et Djibouti – la portion centrale d'un système de près de 20 000 km baptisé SeaMeWe 5, appartenant à un consortium de dix-sept opérateurs télécoms européens et asiatiques. Il reliera Toulon à Singapour, avec des boucles vers l'Italie, la Turquie, les Émirats, le Pakistan, l'Inde, le Bangladesh et la Birmanie.

Yves Eudes, « Ici, nous fabriquons l'Internet que l'on peut toucher », lemonde.fr, 10 mars 2016.

1 Que représente la photographie ?

La photographie représente un bateau, un navire câblé.

2 Quelle est la mission du bateau l'Ile-de-Sein ?

Ce bateau doit dérouler 5 300 km de fibre optique au fond des océans.

3 Souligne dans le texte tous les noms de lieux.

4 Sur le fond de carte ci-dessous, trace en bleu le trajet effectué par le navire, puis colorie en rouge tous les États qui seront reliés par ce câble.

